上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなことにもご注意を。

冷やしすぎ

うっかり半ドア

その他 エアコン 21.0% 22.4% 冷蔵庫

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成8年推定実績) ドアの開けすぎ

熱い食品やお茶を 冷まさず冷蔵

こんな現象は ありませんか

- 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!
 - 電源コード、プラグが異常に熱い。 電源コードに深い傷や変形がある。
 - 焦げ臭いにおいがする。
 - 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
 - ●ピリピリと電気を感じる。
 - ◆その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。



購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。

形	名							
購 7	\店名					-		
				電話		()	
購入	年月日			年	月		В	
11.000		100000000000000000000000000000000000000			72			

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

TSK Printing R-37V3L (A)



日立冷凍冷蔵庫 取扱説明書

R-37V3形 (右開き) R-37V3L形 (左開き)

R-37V3 形

もくじ

ページ

据え付け

安全上のご注意

HITACHI

据え付けるとき -----6

使いはじめ -食品の貯蔵場所

9 温度調節

冷凍室 -10 冷蔵室 —

うるおい2段野菜室 -- 12

部品のはずしかた ―― 13 お手入れのしかた ―― 14

故障かな?と思ったら ―― 15

こんなときには… — 16

保証とアフターサービス ― 16 仕様/

消費電力量について/ -- 17 冷凍室の性能

活用ガイド ――



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。 取扱説明書は保証書・ご相談窓口一覧表と共に大切に保存してください。

安全上のご注意

- ●ご使用の前に、この『安全上のご注意』をよ くお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正し くお使い頂き、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、 必ず守ってください。

△警告と△注意の意味は次の通りです。

 ≜警告	取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。
⚠注意	取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

一个人 中の「図品ら」の意味は人の通りです					
0	「必ずしてほしい行為」を 表わします。				
E	電源プラグを必ずコンセン トから抜いてください。				
•	必ずアース線を接続してく ださい。				
\bigcirc	「禁止」を表わします。				
(1)	分解しないでください。				
8	触れないでください。				
	ぬれた手で触れないでくだ さい。				
	水をかけないでください。				

あ読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保存してください。

●定格15A以上のコンセントを単独で使用する 他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱 して火災の原因になります。



●電源は100V専用コンセントを使用する 100V以外では、感電・発火の原因になります。



100V専用コンセント を使用する



●電源プラグは コードが下向きになるよう差し i〉む

逆に差し込むと、コード に無理がかかりショート ・過熱し、感電・発火の 原因になります。





コードを下向きにする

■電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが 付着している場合はよくふき取る 火災の原因になります。





●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜 感電することがあります。



電源プラグを抜く

●ぬれた手で 電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。



ぬれ手禁止

个警告

先端の電源プラグを持って引き抜く コードを持って抜くと、感電・ショート・発火の原

因になります。



電源プラグを持つ

●電源コードや電源プラグが傷んでいたり コンセ ントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。





●長時間ご使用にならないときは 電源プラグをコ ンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。



電源プラグを抜く



●庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラ グをコンセントから抜く

感電することがあります。



電源プラグを抜く

●異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き 運 転を中止する

異常のまま運転を続けると、感電や火災などの原因 になります。



電源プラグを抜く

●電源コードを傷付けたり 破損したり 加工した り 無理に曲げたり 引張ったり ねじったり た ばねたりしない

感電・ショート・発火の原因になります。





●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに | ●電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない 感電・火災の原因になります。





電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因になります。





● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触 れずに ガスの元栓を閉めて換気する 引火爆発し、火災ややけどの原因になります。





●可燃性スプレーを近くで使わない 引火する危険があります。



●引火しやすいものは入れない 爆発する危険があります。





安全上のご注意

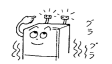
安全上のご注意(つづき)



҈≜告

●地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする 震動により冷蔵庫が転倒し、けがの原因になります。 (詳しくは障 6ページ)









転倒防止をする

●上に重量物を置かない ドアの開閉で落下し、けがをすることがあります。







◆上に水を入れた容器を置かない こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火 災の原因になります。





水ぬれ禁止

水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因にな ります。



● アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電す ることがあります。(詳しくは曜7ページ)



● 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアパッキングを はずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない 幼児が閉じ込められると危険です。



パッキングをはずす

分解・修理・改造は絶対にしない 感電・火災・けがなどの原因になります。分解・修 理が必要なときは、販売店にご相談ください。





●ドアにぶらさがったりしない 冷蔵庫が倒れたり、ドアがはずれたり、手をはさん だりしてけがをすることがあります。







●医薬品や学術資料は入れない

家庭用冷蔵庫では、温度管理の厳しいものは保存で きません。





●湿気の多いところや 水がかかるところに据え付 けない

絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。





⚠注意

●冷凍室内の食品や容器(特に金属製のもの)には | ●冷凍室にビン類を入れない ぬれた手で触れない 凍傷の原因になります。

食品を棚より前に出すと、ドアが閉まらなくなった

り、ドアポケットに入れたビンなどを割り、けがの

冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になりま



原因になります。

食品を棚より前に出さない

冷蔵庫の底面に手を入れない



●引き出し式ドアを閉めるときは 取っ手を押して

中身が凍って割れ、けがの原因になります。

ドアの上面や下面を持って閉めると、指をはさむな ど、けがの原因になります。



●運搬するときは 蒸発皿をはずし 運搬用取っ手 と下部調節脚を持つ 他の部分を持つと、手が

●据え付け時や お手入れをした後に 蒸発皿が水 平に正しく取り付けられているかを確認する

すべってけがの原因にな ります。



水平に正しく取り付けられていないと、

蒸発皿を確認する



除霜水が漏れ、床や壁など

●床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定な所に据え付けますと、ドアの開閉などで冷 蔵庫が倒れ、けがの原因になります。 (詳しくは個で6ページ)





水平に据え付ける

異臭がしたり変色した食品は食べない 腐敗により、病気の原因になることがあります。

●運搬するとき 扉開閉するとき 冷凍室上側のヒ

指をはさんで、けがをすることがあります。



ンジ部に手をかけない



小物ポケット・ドレッシングポケットに背の高 いビン類や缶類を立てて入れない 落下して、けがの原因になります。



を傷める原因

になります。



●傷つきやすい床の上では 冷蔵庫下部のキャス ター(車輪)は使用しない キャスター(車輪)により、床板を傷つける恐れがあ

ります。



据え付けるとき



地震にそなえて

背面の上部左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してください。



別 売 品 : 部品番号R-826CV-300 標準価格 : 870円 (税別) × 2 個使用

(平成11年2月現在)

熱気・湿気の少ないところに

直射日光やガスレンジなどの熱影響を受けると、冷却力が悪くなり、電気代のムダになります。

⚠注意

 湿気の多いところや 水がかかる ところに据え付けない
絶縁劣化による感電・漏電・発火の原 因になります。

周囲にすき間をあけて

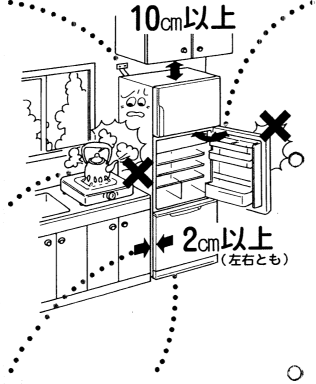
- すき間がないと冷却力が弱まり、電気代のムダになります。
- ◆背面は壁にビッタリ付けて据え付けられますが、振動音が出るときや壁材が変色するときは、壁から少し離してください。



⚠警告

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない
電源プラグが傷つき、過熱・火災の原

因になります。



床が丈夫で水平なところに

調節脚を矢印の方向に回して床に着け、安定させてください。 不安定な据え付けは、騒音・振動の原因になります。じゅう たん・畳・塩化ビニール床材などの場合は、冷蔵庫の底の熱 により床が変色することがありますので下側全面にしっかり した板を敷いてください。



△注意

- ●床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定なところに据え付けると、ドアの開閉な どで冷蔵庫が倒れ、けがの原因になります。
- 蒸発皿が水平に正しく取り付けられているかを確認する 水平に正しく取り付けられていないと、除雪

水平に正しく取り付けられていないと、除霜水 が漏れ、床や壁などを傷める原因になります。

ドアの開き角度調節

開いたドアが家具などに当たって傷がつく恐れが あるときは、ドアの開き角度を小さくすることが できます。部品および取り付け作業や費用など、 詳しくは販売店にご相談ください。

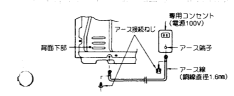
	部品番号		
	冷凍室ドア	冷蔵室ドア	
R-37V3	R-U39MV6-100		
R-37V3L	R-U39MV6L-100		

○アース線の接続について

感電防止のため、土間・洗い場の床・地下室など 湿気や水気のある場所に据え付ける場合は、必ず アースをしてください。

別売品:「アース線 (2.5m)」 部品番号 NW-60R6 52 標準価格:300円(税別) (平成11年2月現在)

● コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属してません)を使い、背面下部 の〈アース接続ねじ〉に接続してください。



移動するときは

床が傷つきやすい場合は、シートなどを敷いてください。 傾けて移動するときは、製氷皿や蒸発皿の水をこぼさないようにするため、次の操作を行ってください。

- 1.製氷皿、貯氷ケースの氷を捨てる。
- 2 電源プラグを抜く。
- 3 食品を取り出し、蒸発皿の水を捨てる。

ドアの平行調整は

・左側が下がっている場合・右側が下がっている場合



|調節脚石||を下げてください。||調節脚左||を下げてください。 |※調節脚を回す量はドア段差 1 mmにつき 1 回転を目安に |調節してください。

冷蔵庫本体が床になじみドア段差が直るまである程度 日数 (1~5日) がかかる場合があります。

コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に依頼し、アー ス工事(D種接地工事 有料)。をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- ●水道管 ●ガス管(爆発・引火の危険)
- ■電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

⚠警告

●アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電のときに感電することがあります。

漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面に水気のあるところ)に据え付ける場合は、アースの他に漏電しゃ断器を設置することが義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

転居などで運搬するとき

- 横積みしないでください。圧縮機の故障の原因になります。
- ●50-60Hz (ヘルツ) 共用です。

⚠注意

●運搬するときは 蒸発皿を はずし運搬用取っ手と下部 調節脚を持つ

他の部分を持つと、手がすべっ てけがの原因になります。



使いはじめ

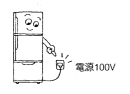


▲ 水平に据え付ける

つ 固定用テープを取り、庫内を清掃する



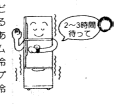
? 専用コンセントに接続する



据え付け直後は大きな力で運転するので音が大きくなりますが、異常ではありません。

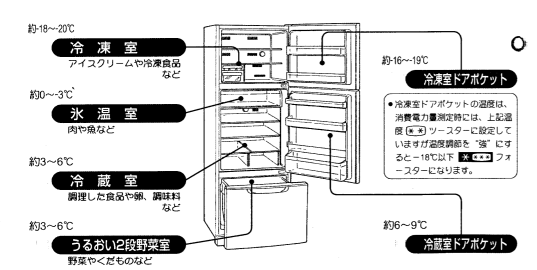
▲ じゅうぶん冷えてから食品を入れる

電源を入れてもすぐには冷えません。周囲温度が高い夏場などは、食品がじゅうぶんに冷えるまで24時間位かかることがあります。また、アイスクリームなどは、庫内がじゅうぶんに冷えてから保存してください。プラスチックのにおいは庫内が冷えるとなくなります。



食品の貯蔵場所





ullet 温度は、周囲温度30℃、各室温度調節を "中" にして、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの値です。

温度調訊



通常は『中』の位置でお使いください。

必要に応じて、〈温度調節ダイヤル〉で調節できます。

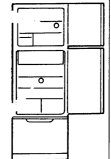
冷凍室温度調

至温度調即	強	"中"より約2℃低くなります。
	ф	約一18~一20℃
	33	"中"より約2℃高くなります。

※夏場の特に暑い時期に扉開閉をひんばんに行うと、ア イスクリームが柔らかくなることがあります。その場 合は冷凍室ダイヤルを"強" でお使いください。



) 56	強	"中"より約2℃低くなります。		
	ф	約3~6℃		
節	33	"中"より約2℃高くなります。		



お願い

冷蔵室・野菜室の食品が凍結する場合

- ◆冷蔵室温度調節ダイヤルを"弱"にして ください。
- ◆温度調節が "強" のときは、"中" に戻し てください。
- 水気の多い食品(豆腐・野菜など)は、 手前に置いてください。
- ●冬など、周囲温度が5℃以下のときは、 各温度調節を"弱"にすると、凍りにく くなります。凍結が再三発生する場合は、 凍結防止用ヒーター(別売品:有料)が あります。

上手な食品の入れ方

すき間をあける

詰め過ぎると、冷気の流れが悪く なります。



食品は清潔に



ラップや密閉容器を利用すれば、 乾燥やにおい移りを防げます。

密閉して



冷ましてから

対している。 対し、電気代のムダにもなります。



新たな食品をかさねない 冷えていた食品の温度が上がりま



冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなります。



庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで 生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え付け 状態や外気温、使用条件などにより変化します。

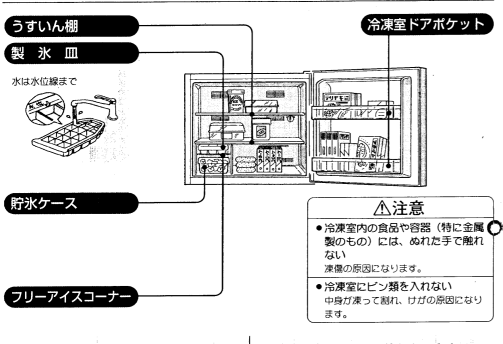
しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、その温度は空気のように大きく 変化はしません。

従って一般の空気温度をはかる温度計では変化の 少ない食品温度の測定ができません。 そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を販売しています。 ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当 温度をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほ ど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。」

◆冷蔵庫用温度計の測定値は、ドア開閉頻度、外気温、設定場所、庫内の冷気対流、冷凍機の運転・停止、などの影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。





氷をよく使うときは、使いやすい高さで。



フリーアイスコーナーを下段に。

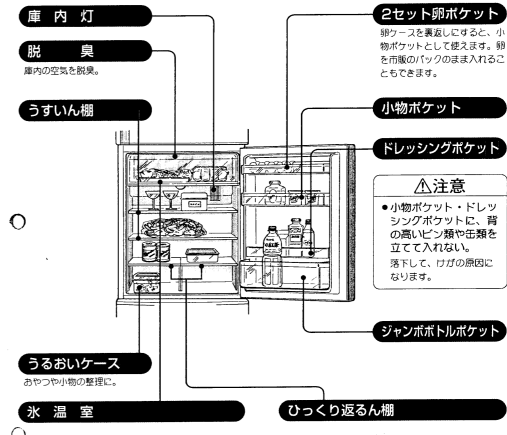
冬場などあまり氷を使わないときは。



フリーアイスコーナーを上段の棚に。

- お願い ●製氷皿は、図のような方向に折り曲げないでください。割れることがあります。
 - ●貯氷ケースで製氷しないでください。割れることがあります。
 - ●冷凍室ドアポケットに、アイスクリームや長期保存食品を入れないでください。 ドアの開閉により食品温度が高くなります。
 - ●貯氷ケースを出し入れするときには、フリーアイスコーナーにぶつけないように してください。ぶつけると、製氷皿の水がこぼれたりすることがあります。
 - フリーアイスコーナーは、冷凍室の左右の位置に置いたときに、比較的速く製氷 できます。その他の場所に置いたときは、製氷時間が長くなります。
 - ●市販の袋入り寒冷剤(硝安、尿素を含む)は入れないでください。中身がもれる とさびや故障の原因になります。
- ■自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)
- 冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動的に 蒸発します。
- JIS (日本工業規格) では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温 度)の上昇が、5℃以下と規定されています。





ノ 魚介類や肉類の鮮度を長持ちさせる、約−1℃付近 の温度帯です。

氷温室で貯蔵する食品

なま物 ―

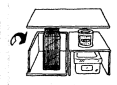
●肉類 ●魚類 ●貝類 ●さしみ…など

加工品 ——

●ハム ●ソーセージ ●かまぼこ…など 市販の氷温食品 一

● 一夜漬 ● なまりぶし…など

普通の棚として。

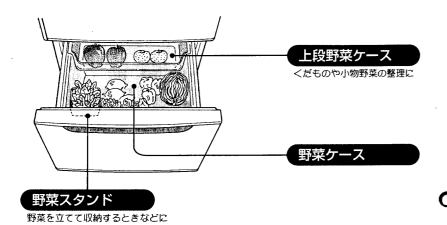


棚をひっくり返すと。 背の高い食品が入ります。

- お願い 冷蔵室の棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。 温度が低いため、凍ることがあります。
 - ●ドアを閉めるときは、氷温室を押し込んだ状態で閉めてください。 氷温室を引き出した状態でドアを閉めると、氷温ケースや食品を破損することがあります。
 - ●卵ケースは、卵を入れたまま持ち運ばないでください。卵の大きさによっては、穴から落ちることが あります。

うるおい2段野菜室





⚠注意

●引き出し式ドアを閉めるときは 取っ 手を押して閉める

ドアの上面や下面を持って閉めると、指を はさむなどけがの原因になります。

貯蔵してはいけない食品

バナナ・メロン・パパイヤ・パイナップル・アボ ガドなどは、熟成が進みにくくなり、変質するこ ともあります。

なお、食べる前に冷蔵庫で冷やすことは差し支え ありません。





貯蔵しなくてもよい食品

カボチャ・ゴボウ・玉ねぎ・いも類・にんにく・ 根しょうがなど。

ただし、カットしたカボチャ、玉ねぎは、ラップ に包んで野菜室に。



- お願い●ケースの底にたまった水は、ふきんなどでふき取ってください。
 - 水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
 - ●長ねぎ・にら・わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップして保存してください。
 - 野菜の保存量・保存日数によっては、野菜が乾燥することがあります。
 - うるおい2段野菜室は密閉構造のため、脱臭作用が及びません。
 - ●野菜ケースには、20kg以上の重いものは入れないでください。
 - ●上段野菜ケースは、奥側にセットしてください。手前側にセットしてドアを閉めると、仕切り棚が浮き 上がります。

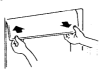
部品のはずしかた。



- ■取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。
- ■ドアを90度開くだけで、部品の取りはずし、取り付けができます。

氷温ケース

フタを両手で持ち、右側を手前 に引き、左側を奥に押し込みは ずす。



○うすいん棚

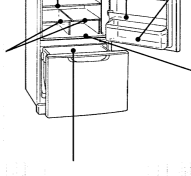
奥を持ち上げ、手前に引く。取 り付けるときは、奥面に当たる まで押し込む。



ひっくり返るん棚

奥を持ち上げ、手前に引く。





ケースを図のように引き出す。

ドアポケット ジャンボボトルポケット

ポケットの取り付けは固くして ありますので、左右の底面を軽 く突き上げながらゆっくり押し 上げてください。





上のポケットをはずしたあと。

仕切り棚

図のように手前を強く上に引く。



野菜ケース

ドアを引き出す。



2 少し持ち上げ、さらに引き出し、

ドアを床に着ける。

3 図のように持ち上げる。



お手入

n

お手入れのしかた



■ふだんは、からぶきで。半年に1回は、電源プラグを抜き、棚をはずしてお手入れを。

お手入れの方法

- 電源プラグを必ず抜きます。
- → 布にぬるま湯か薄めた中性洗剤を含ませてふ ▲ きます。中性洗剤でふいた後は、水ぶきしま
- **3** お手入れ後、電源コードにきれつや、すり傷がないことを確認します。
- **4** 蒸発皿が正しく取り付けられていることを、 確認します。
- 5 電源プラグをコンセントにしっかり差し込み

お手入れ後の点検

- 電源コードやプラグが傷んでいませんか。
- 電源プラグにほこりがたまっていませんか。
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
- ■電源プラグはしっかり差し込みましたか。 ា ឆ្នាំ មាន ១៩៩៣

- お手入れの際は 電源プラグをコンセントから 抜く また ぬれた手で抜き差ししない 感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこり が付着している場合は よくふき取る ほこりで電気がショートしやすくなり、火災の原因 になります。
- ●電源コードや電源プラグが傷んでいたり コン セントの差し込みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。
- 水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因にな

⚠注意

●冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、けがの原因になりま

ドアパッキング

背面はほこりや

ススがたまりや

すいところです。

ふだんは、掃除

機でほこりをと

ります。

下側もよくふく。汚れると傷みや

すく、冷気もれの原因になります。

冷蔵庫の背面・壁・床

調節脚を回し床から浮かせ冷蔵庫を

移動する。背面・壁・床の汚れをふ

● もしご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

お手入れのポイント

-0

野菜ケース

はずして、水洗いする。

汁受け

汚れや汁がたまったら、 ふき取る。



蒸発皿 はずして、 水洗いする

蒸発皿



- ●電源プラグを抜き、次に差し込むときは、7分以上間をおく。 すぐに差し込むと機械に無理がかかります。
- ●食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐふき取ってください。 そのまま放置しますと、錆びたり、変色することがあります。 ●食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、ふき取ってく
- ださい。プラスチックが割れることがあります。 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- ●次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アルカ リ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。

特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を黄変 させたり、プラスチックが割れることもあります。



故障かん?と思ったら



次のことをお調べください

全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ●ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- 停電ではありませんか?

冷蔵室で食品が凍結するとき

- ●温度調節を"強"にしていませんか?
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を棚の奥に入れていませんか?

床面や庫内に水がたまるとき

- ●蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- **●**ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?
- ●冷水ボトルなどから、水漏れしていませんか?

庫内のにおいが気になるとき

- ●においの強い食品をラップしないで入れていません
- ■以上のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、 すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

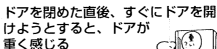
これは故障ではありません

水の流れるような音や沸騰するような **○音(ボコボコ)がする**

◆冷媒サイクル中の冷媒が流れる音や霜取りヒーター から発生する音で、停止中も出ることがあります。

ドアを開けた時、庫内か ら音 (ピシッ) がする

●庫内に暖かい空気が入り、 温度変化により、部品がき しむ音です。



●庫内に入った空気が急に冷やさ れて、庫内の圧力が一時的に庫 外より低くなるためです。



ドアを閉めたとき、他のドアが一瞬開く

▶ドアを閉める際の、中の



よく冷えないとき

- ●温度調節を"弱"にしていませんか?
- ●直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどがあ りませんか?
- ●熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けていま せんか?
- ●食品を詰めすぎていませんか?
- ●周囲の風通しはよいですか?
- 据え付け後、じゅうぶんに時間がたっていますか? (夏場などは冷えるまでに24時間くらいかかることがあります)
- ●夏場の特に暑い時期ではありませんか? 特に外気温が高いときには、冷却力が低下し、アイ スクリームが柔らかくなることがあります。

音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- ●背面が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿が、はずれていませんか?
- ◆冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ちて音を出していま

式…R-37V3 R-37V3L

故障状態…できるだけ詳しく

順…付近の目印も

外側に露が付く 庫内に霜、氷、露がつく

●周囲の湿度が高いとき、外側やパッキング、ドアに 霜が付くことがあります。また、ドアの開閉回数が 多いとき、連続して製氷した とき、水分の多い食品を入れ

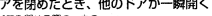
たときに、庫内に露などが付 くことがあります。乾いた布 でふき取ってください。



冷蔵庫の前面や側面が熱く感じる

● 露付き防止パイプや放熱 パイプを内蔵しているた めで食品の貯蔵には影響 ありません。 特に夏場は、熱く感じる ことがあります。





風圧を逃すためです。



こんなときには…



停電したときは

- ●ドアの開閉を、できるだけ少なくする。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度を高くするので、 避ける。

長期間使わないときは

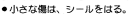
●電源プラグを抜く。

絶縁劣化による、感電・漏電・火災の原因になるこ とがあります。

●庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。 かびが生えたり、においがこもったりするのを防ぎ ます。

塗装面に傷がついたときは

以下の要領で、早めに処置する。 さびを紙ヤスリで落としてから、



大きな傷は、防水性のある壁紙をはる。

庫内灯を交換するときは

- ●庫内灯カバーは、図のようにはずしてください。
- ●庫内灯は、形名をご指定のうえ、販売店にご相談く ださい。



⚠警告

●庫内灯を交換するときは、交換する前に電源プラグをコンセントから必ず抜く感電することがあります。



 \bigcirc

保証とアフターサービス

(必ずお読みください)

保証について

■この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認 いただき、大切に保存してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

■保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

補修用性能部品の保有期間について

■冷蔵庫の補修用性能部品(特定フロンを含む)の最低保有期間は、製造打切後9年です。

この期間は、通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か別紙(黄色用紙「ご相談窓口一覧表」)のご相談窓口にお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、 前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



仕 様

形	名	- 1	R-37V3 • R-37V3L	部品
種	類		冷凍冷蔵庫	冷凍室うすいん棚2
定	格内容積	370	L(冷凍室100L 冷蔵室190L 野菜室80L〈53L〉)	製氷皿1
外	形寸法		幅590mm×奥行698mm×高さ1730mm	フリーアイスコーナー······1 貯氷ケース······1
⊐	ード長さ		2m	氷温ケース
定	格電圧		100V	卵ケース2
定	格周波数		50-60Hz共用	うるおいケース1
電	動機の	50Hz	110W	冷蔵室棚5
定村	格消費電力	60Hz	110W	【うち:うすいん棚······2 ひっくり返るん棚·····2
電	熱装置の	50Hz	150W(霜取り時)	仕切り棚············1
定村	格消費電力	60Hz	150W(霜取り時)	
消	費電力量	冷蔵室	8ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。	野菜スタンド1
質	量		74kg	蒸発皿1

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9607)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ◆ 〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(うるおい2段野菜室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。

なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品の詰め込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取りの時間は20~30分程度です。

消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、日本工業規格(JIS C9801)に定められた方法で測定された値で、年間の消費電力量および年平均1ヶ月あたりの消費電力量を示しています。

■消費電力量の試験条件

	周囲温度 と湿度 塩ウの設定温度		扉開閉回数	消費電力量の算出方法	
\subseteq) _{25℃}	冷蔵室 5 ℃以下	冷蔵室 25回/日	W ₂₅ ×365日 = 年間消費電力量(kWh/年)	
	70±5%	冷凍室 - 18℃以下	冷凍室 8回/日	<u>W₂₅×365日</u> = 月間消費電力量(kWh/月)	

●W25: 周囲温度25℃における1日当りの消費電力量

●なお消費電力量は、冷蔵庫の据付場所、周囲の温度や湿度、扉の開閉数、食品の貯蔵量などにより変化します。

冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ※*** (フォースター) です。 冷凍室の性能は、日本工業規格 (JIS C9607) に定められた方法で 試験したときの冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示してありま す。

■ JISの試験方法は次の通りです。

- (1) 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- (2) 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室有効内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で -18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室と しています。

55	号	**** フォースター	** Y-29-
	負荷温度 品温度)	-18℃以下	-12℃以下
	食品の貯 間の目安	約3ヵ月	約1ヵ月

■ 冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭での貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ



活用ガイド

食品貯蔵期間の目安

貯蔵する前の食品の鮮度や、冷蔵 庫の使用状態、フリージングの方 法などによっても、貯蔵期間が異 なります。できるだけ早く使い切 るようにしましょう。

冷凍室

ホームフリージングした食品は、 1ヵ月を目安に使います。







●乾物、のり、お茶などは、2~ 3ヵ月。

上手な活用

おいしくホームフリージング おいしさを保つコツは、速く凍らせること。 食品はなるべく薄く小分けしましょう。



一度解凍した食品は再冷凍すると味が落ち ます。一度に使い切りましょう。



ごはん、食パンは、ラップで包んで冷凍。 ごはんは蒸すか、電子レンジで解凍。食バ ンは凍ったまま、トースターへ。



大根おろし、とろろは、平らなパットで。 ある程度固まったら、板チョコ状に切れ目 を入れておくと必要な分だけ折って使えま



冷凍室

氷温室

冷蔵室

うるおい2段野菜室

氷温室

冷蔵室より日持ちします。肉や魚 は、3日を目安に。





おいしさそのまま保存

切り身やスライス肉 2~3日後に使うものは、下味をつけてから。 漬かり過ぎも防げます。



) 魚、煮魚に使う魚を2~3日貯蔵する 場合は、エラやはらわたを除いておきます。 刺身はサクで、肉はプロックで貯蔵すると、 鮮度が長持ちします。



パック売りのものはそのまま貯蔵。細菌や 食品どうしが触れるのを防ぎます。



下ごしらえしたネタを氷温室で冷やすと、 油とネタの温度差でカラッとあがります。



冷蔵室

指定席を決めて使い忘れのないよ うに。









おいしく、ムダなく、食べるために マヨネーズなどは、容器に空気が入っている と、酸化が進み、風味を落としてしまいます。 バターなどもきちんと包んで。



外気温で温かくなっているビールや清涼飲 料水はそのまま冷蔵すると、冷えるまで時 間がかかります。ビールビンなどは、一度 水で冷やしてから。



食器のままでは、形がふぞろいで、庫内の 整理がしにくくなります。なるべくふたの ある保存容器に移し替えましょう。



ドアポケットは特にドレッシングなどの液 ダレで汚れやすいところです。 ビンの下に ペーパータオルなどを敷いて掃除の目安に



野菜室

- ●野菜は、1週間を目安に。
- キャベツは芯をくりぬいて、 カット綿をあてて、外側の 葉から使います。
- くだものは



3 ⊟











食べる直前に

みずみずしさを味わうために

生育時と同じ向きで貯蔵すると長持ちします。 空ケースなどを利用して。





しいたけは洗わず、水気をよくふき取って 貯蔵します。ヒダを上にして。



トマトは濡れると傷みやすいので洗わない で貯蔵します。青いトマトは熟すまで室温



大根は葉を切って貯蔵します。葉をつけた ままでは、根の栄養分が葉の方へ吸収され てしまいます。使うときは、先の方から。



